## Inhalt des 129. Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

Seite
Baer, R., Auflösbare Gruppen mit Maximalbedingung
Baker, I. N., The Iteration of Entire Transcendental Functions and the Solution of the Functional Equation $f\{f(z)\} = F(z)$
Barner, M., Zur projektiven Differentialgeometrie der Komplexflächen. III. Schiebungen als Abrollvorgänge. Singularitätenkurven auf Komplexflächen. Invariante Gebilde
Becker, H., Poincarésche Reihen zur hermitischen Modulgruppe
Behrens, EA., Ein topologischer Beitrag zur Strukturtheorie nichtassoziativer Ringe
Bennhold, Fr., Zur synthetischen Begründung der projektiven Geometrie der Ebene
Busemann, H., On Normal Coordinates in Finsler Spaces
Frölicher, A., Zur Differentialgeometrie der komplexen Strukturen 50 (Anschrift: The Institute for Advanced Study, Princeton, N. J., USA)
Grauert, H., Charakterisierung der holomorph vollständigen komplexen Räume 233 (Anschrift: Münster i. W., Math. Institut d. Universität, Schloß)
Grauert, H., und R. Remmert, Zur Theorie der Modifikationen. I. Stetige und eigentliche Modifikationen komplexer Räume
Heinz, E., Über Flächen mit eineindeutiger Projektion auf eine Ebene, deren Krümmungen durch Ungleichungen eingeschränkt sind
$\label{eq:controller} \begin{tabular}{lll} J\"{o}rgens, K., Harmonische Abbildungen und die Differentialgleichung $rt-s^s=1$. 330 (Anschrift: G\"{o}ttingen, Math. Institut d. Universit\"{a}t, Bunsenstr. 3—5) \end{tabular}$
Klingen, H., Diskontinuierliche Gruppen in symmetrischen Räumen. I 345 (Anschrift: Göttingen, Math. Institut d. Universität, Bunsenstr. 3—5)
Ohmann, D., Eine Verallgemeinerung der Steinerschen Formel 209 (Anschrift: Milano/Italia, Via Poerio 20, Scuola Germanica)
Ostrowski, A., Über die analytische Fortsetzung von Taylorschen und Dirichletschen Reihen
Petersson, H., Über automorphe Formen mit Singularitäten im Diskontinuitätsgebiet

Remmert, R. s. Grauert, H.
Rothstein, W., Zur Theorie der analytischen Mannigfaltigkeiten im Raume von n komplexen Veränderlichen
Schaefer, H., Positive Transformationen in lokalkonvexen halbgeordneten Vektorräumen
Schaefer, H., Über die Methode der a priori-Schranken
Schäffer, J. J., Smallest Lattice-Point Covering Convex Set
Schütte, K., Überdeckungen der Kugel mit höchstens acht Kreisen 18 (Anschrift: Marburg/Lahn, Lutherstr. 4)
Schütte, K., Ein Schließungssatz für Inzidenz und Orthogonalität 42
Singer, I. M., and J. Wermer, Derivations on Commutative Normed Algebras 26 (Anschrift: Dept. of Mathematics, Brown University, Providence, Rhode Island, USA)
Springer, G., Extreme Punkte der konvexen Hülle schlichter Funktionen 23 (Anschrift: Münster i. W., Mathematisches Institut der Universität, Schloßplatz 2)
Tietz, H., Eine Normalform berandeter Riemannscher Flächen
Tietz, H., Laurent-Trennung und zweifach unendliche Faber-Systeme
Tietz, H., Berichtigung der Arbeit "Zur Realisierung Riemannscher Flächen" in Math. Ann. 128, 453—458 (1955)
Unkelbach, H., Geometrie und konforme Abbildung verallgemeinerter Kreisbogen- polygone. I
W I - Si I M

